# BEST AVAILABLE COPY

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-035196

(43)Date of publication of application: 06.02.1989

(51)Int.Cl.

F16L 37/24 A47L 9/24

(21)Application number: 62-191110

(71)Applicant: TOKYO ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

29.07.1987

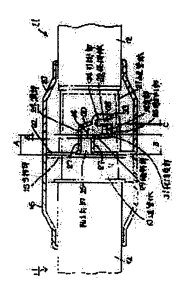
(72)Inventor: KOBAYASHI SADAO

# (54) CONNECTING PIPE

# (57) Abstract:

PURPOSE: To maintain stable connection between a male pipe body and a female pipe body by using one side portion of a groove of the female pipe body for guiding a protrusion of the male pipe body as a support receiving portion and providing a resilient support member for detachably fitting thus supporting the protrusion to the other side portion.

CONSTITUTION: Protrusion 14 of male pipe 13 is inserted into the tip portion of female pipe 21 where substantially L-shaped groove 24 for guiding protrusion 14 is formed integrally. A portion facing circumferential portion 26 of guide wall 27 of the interior angle of the bent portion of groove 24 forms supporting receiving portion 31 that continues at incline portion 29 and extends in circumferential direction. Further, on the external angle side of circumferential portion 26 of groove 24, a slender support member 32, which projects from the edge of the inner side of circumferential portion 26 towards the peripheral direction and faces support receiving portion 31 in axial direction, is formed integrally with female pipe 21. Support member 32 is resiliently deformable due to space 33 formed therearound.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

## 19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-35196

Dint Cl.

識別記号

厅内整理番号

母公開 昭和64年(1989)2月6日

F 16 L 37/24 A 47 L 9/24 6636-3H C-6864-3B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

毎発明の名称 接続管

②特 顧 昭62-191110

**愛出 額 昭62(1987)7月29日** 

母発 明 者 小 林

M -HOS(1301/1/155H

神奈川県棄野市堀山下43番地 東京電気株式会社寮野工場

内

⑪出 願 人 東京電気株式会社

東京都目黑区中目黑2丁目6番13号

70代 理 人 弁理士 樺 沢 襄 外3名

組 會(3)

1. 発明の名称

接换管

- 2.特許請求の範囲
- (1) 維管体と、この建管体が内間側に着脳 自在に嵌合される重管体とを備え、

前記離營体の外周面に突都を設け、

(2) 前足域密体と維管体との嵌合はテーパ 映合とし、前記講師の屈曲部の側面部を前記周方 肉部に向かって前配置管体の先端から離れる方向に倒針し前配変部が調動する機料部とし、この傾斜部は前配変部が前配保持受部に達したときに開発部は前配変部が前配保持受から、 記録管体の外周面と前配器管体の内周面とが密数する位置に設けたことを特徴とする特許路求の範囲第1項配載の接続管。

- 3. 発明の詳細な説明

(発明の目的)

(産業上の利用分野)

本発明は、たとえば電気掃除機の痕込み作な

# 特開昭 64-35196 (2)

と、権限自在に組合接続される管体の接続部に密 対性が要求される形数管に振り、とくに、管体の 接続状態を保持する構造に関する。

#### (延来の技術)

従来、この種の甜気婦療機などの接続性にお いては、たとえば、第4図および第5回に示すよ うに、輝管体1に若脱自在に嵌入される維管体2 の外周面に突部3を形成し、前記量管体1にこの 雌団体 1 の先端から軸方向に延びる軸方向 縁 4 お よびこの他方向が4から垂直に屈曲して延びる周 方向なりからなり前記典なるを案内する講師のを 形成するとともに、前記載整体1の外間面に前記 講郎6の軸方向部4に乗合される講師7を有する 抜け止めリング8を限方面へ回動自在に散着した 確近が探られている。そして、この抜け止めリン グ8の清都でを置管体1の清部6の惟方向部4に 頭合した状態で、これら満部でおよび軸方面部 4 に突が3を通しながら、建管体2を整管体1に軸 方向へ嵌入し、ついで、都像体2を回動させて、 突部3を難管体1の誘部6の周方面部5の奥側に

移動させた後、抜け止めリング8を回動させて、この抜け止めリング8により産管体1の清部6の輪が向部4の一部を塞ぐと、両質体1. 2が抜け止めされ、接続状態が保持される。

### (発明が解決しようとする問題点)

本 発明は、上述のような問題点を解決しよう とするもので、 製合接続される 越管体と 難管体と の安定した接続状態を確実に保持することができ るとともに、 製造が簡単で安価にできる接続性を

促供することを目的とするものである。

#### (発明の帯成)

#### (周頭点を解決するための手段)

#### (作用)

本発明の接続管では、無管体と維信体との接 続時、まず、維管体の突然を維管体の清部の報方

#### (実施例)

以下、本発明の接続管の一実施例の構成を第 1 図ないし第3 図に基づいて説明する。

本実権例の接続管は、電気排除機の普朗自在に接続される一対の吸込み管11であり、この吸込み管11は排験機本体の集機室と吸込口体との間に

## 特開昭 64-35196(3)

介在されるものである。

前記各機込み替11は、ほぼ円筒形状の主管12 を有し、一方の主管12の國示右側の蟾郎の内角面 には、雄徳体13の基績都の外周面が嵌合固定され ており、この旅管体13は、暴傷部から先輩に向か ってテーパ状に格径されている。そして、この雄 液体13の外周面にはこの巣管体13の先端から所定 距離離れて突部14が一体に突出形成されており、 ・ この突が14の周前は滑らかな凸状面となっている。 また、前記線資体13の外周面には前記奥部14より も紅管体13の試験側に位置して、この維管体13の 竹方向と直交する当技部としての堺部15が一体に 突出形成されている。さらに、前記主管12の図示 右腰の蟾蜍の外周面には筒状の第1カパー体 16の 試験部の内周面が嵌合固定されており、このカバ 一体16の先増側はより怪大に形成され、このカバ 一体 16の 先端が前記時部 15の 外周面に接合されて いる。

また、他方の吸込み管 11の主管 12の関示左側 の塩銀の内周面には、産賃体 21の基増部の外周面

健健体 21の 先端においてテーパ状に拡けられている。また、前記講部 24の両側面には、内角側においたおいては全体に亘って、また、外角側においた前記 25の内角側では 31 では全体に亘って、また、外角側においる間で、 32 内角側で 25 の内角側で 32 内の外径 50 に、これら案内壁 32 7 の外側側の場 4 を 8 が 6 の 5 に、これら案内壁 32 8 が 一体に形成されている。なお、この天壁部 28 は、強度を高めるためのものであり、必ずしも必要ない。

また、前記講都24の国歯部において、前記問案内警部27に周方向部26の奥割に向いって行動記載管体21の先輩から離れる方向に傾斜した平行部29を前記録管体13の実路14が趨動するようにの間が26に離びる保持の問題は対数29に連続しかっている。さらに、前記内角側の業内豊部27の周節の126に延びる保持受部31となっている。そして、前記傾斜部29は、前記実部14が保持受部31に違いたときに前記載管体13の外周両と監管体21の内間

そして、前記録管体21の先機側には、前記録 管体13の突部14が超過されこの突部14を案内する ほぼし字形状の機部24が一体に形成されており、 この調節24は、異管体21の先端から無方向に延び る所定長を有する軸方向部25と、この軸方向部25 から昼ば森角に屈曲して周方向に延びる周方向路 26とからなっている。なお、前記軸方向部25は、

とが密着する位置に設けられている。

さらに、前記清啓24の滑方向部26の外角側の 側面部には、この周方向部26の奥側の増級から周 方商へ突出して、前記僅持受部31に軸方向から対 向する種長い保持体32が厳密体21と一体に形成さ れており、この保持体32は、その周囲に履施33が 形成されていることにより、浄性変形可能となっ ている。また、前記外角側の傾斜部30の周方向近 例に若干無菌して位置する前記保持体32の先給部 には、産賃体21の先輩に向かって突出したほぼ半 円形フック状の引擎は34が突出形成されている。 そして、この引掛部34の先輩と前記保特受部31の 因示右面との距離は、前記維管体13の突部14の機 方向(因示左右方向)の長さより若干小さくなっ ており、前記保持体32の基部35の洞方向部26に臨 み周方向に延びる面(篋示左面)と保持受部31の 図示右面との距離は、前記突隊14の軸方向の長さ より若干大きくなっている。

また、前記録管体13の資際15の図示右面と突部14の図示右端との軸方面の距離をAとし、前記

## 特開昭 64-35196 (4)

豊寮体21のフランジ部22の図示左面すなわち間口 先端と保持受第31の図示右面との軸方向の距離を Bとし、前記画管体13。21を設合し保持受部31に 実施14を当譲させた際この実部14の図示右端と保 持体32の影部の図示左面との翻に生じる軸方の 数少な腰間の大きさをCとするとき、A、B、C の間には、A≥B、かつ、A→B < Cなる関係が 設定されている。

つぎに、上記実施例の作用について説明する。 西度込み管11を接続するには、まず、選択で 13の実部14を離管体21の書部24の軸管体21の た場から、機管体13を観管体21にこの銀管体21の 先端から軸が向に嵌入する。そして、対して対した。 13を時間の大きの表面をは、13を時間の大きで、13を時間の大きでは、13を時間の大きでは、13を時間の大きで、14が極いない。 14ははじめばび込まれるが、実際14が極いな29を想動している間、健康が21に対して機管体13は 26の表現に呼び込まれるが、実際14が極い13は 回動するのみなら、関係第29の種が20の機能では、13は 回動するのみならに輸入される。そして、実際14が 保持受部31に選した時点で、経管体13のテーパ状の内周面が健管体21のテーパ状の外周面に気管に影響される。すなわち、第1回の頻響で示すように、実際14が模制部29の権方向部25個の増程に位置しているとき、第3回に示すように、経管体13の外径Fの位置が懸き体21の四一径の内径Fの位置より新記長さらに進せれて位置するので、突節14が保持受部31に達した時点で、両管体13。21が影響される。

上述のように、親都24に傾斜が29を取けたことにより、親都の副曲部に突都が達した時点で両替体が密着する構造とした場合よりも、両信体13.21の弁成時の負荷を小さくすることができ、したかってまた、最終的に両管体13.21の外周面との関面とを強く密制させることができる。しかも、ねじ込み操作においては力を入れやすいので、操作性がより向上する。

また、上述のように突部14が似斜部29を胃動 しているとき、突部14が保持体32の引掛部34を押

して仮将体32を弾性変形させ、突部14が保持受部 31に達した時点で、第1個の実験で示すように、 突部14は引貨部34をのり越え、突部14が輸方向に 対向した保持受路31と保持体32の話部35との間に 液合されるとともに、引貨部34により複合状態が 保持され、一対の吸込み賃11の接続が完了する。

ごうして、保持体32により厳管体13の突部14 が履管体21の清潔24の周方向部26に保持されるので、一対の吸込み管11は確実に抜け止めされる。 また、突那14は勢方向に対向する保持受部31と保持体32とにより挟まれているので、とくに強方向のがたつきはほとんど生じることがなく、気密性も確実に保持される。すなわち、安定した接続状態が確実に保持される。

ところで、前述のように、A≥B、かつ、A -B<Cなる関係が設定されているので、接続された関吸込み管11に難反する方向すなわち引張り 方向の力が加わったときには、突部14が保持受認 31に当たってこれら両者が荷鹿を受け、一方、両 吸込み管11に近接する方向すなわち押し方向の力 が加わったときには、建管体13の調部15に規管体21の先輩のフランジ部22が当たってこれら両者が育堂を受け、いずれにせよ、実部14は保持体32には当たらず、抗験時などの通常の使用状態では保持体32に荷型が加わらない。したがって、強度の比較的弱い保持体32が破損してしまうことはない。

なお、突部14と保持体32との間に生すべき隙間は関少なものでよいから、両管体13。21間の権方内のがたつきも微少なものにしかならない。

また、両級込み管11を外すときは、接続時とは逆に、重管体21には対して銀管体13を反時計選り方向に回動させてから軸方向に引いて抜く。このときも、特部24に案内される突部14は保持体32を発性変形させて、この保持体32から外れる。

さらに、上記領域によれば、海部24、保持受 第31を含む案内整部27および保持体32を離惰体21 と一体に形成したので、別体の抜け止めリンクを 用いた場合よりも部品数が少なくなり、微遊が限 単で、組立も容易であり、安価にできる。

なお、上記実施例では主管12と維管体13およ

## 特開昭 64-35196 (5)

び屋管体21とを別体にしたが、主管12と両管体13。 21とは一体成形してもよい。

また、演ぶ24ないし保持体32部分を整管体21 と別体で成形して、この整管体21に固着してもよい。

また、カバー体 16、23 は必ずしも必要ない。カバー体 16、23 を設けない場合は、物部 15 およびフランジ部 22 も必要なくなるが、この場合は、総管体 13 の先 場方向に面した 段差面を形成し、この段差面に 単管体 21 の先端を当接させる構造とすればよい。

さらに、上記実備例では、講都 24の内角側の 領料部 29を突部 14が開動するようにしたが、虚管 体 21に 歴管体 13を嵌入したときに、突部 14が外角 側の傾斜部 30に突き当たりこの短斜部 30を摂動す るようにしてもよい。

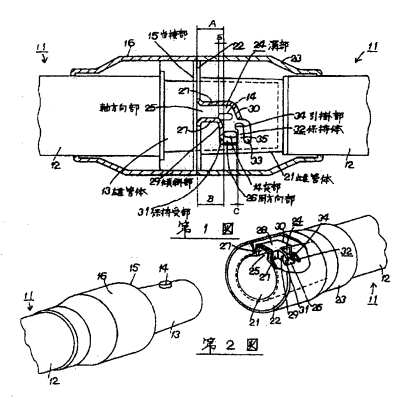
#### (発明の効果)

本発明によれば、雄管体の突部を案内する概 徳体のほぼし字形状の書節の周方向部の一方の側 画部を保持受部とし、他方の側面部に保持受部に 軸方向から対向しフック状の引掛びを有し保持受部との間に前記突部を係脱自在に複合保持する弾性を行する保持体を設けたので、維管体と電気になけまめでき、とくに軸方向のがたつきも防止でき、安定した接続状態を確実に保持することができ、また、勝郎、保持受部および保保はは健健体と一体的に設けたので、部品数を削減でき、構造を簡単にでき、したがって安値にできる。

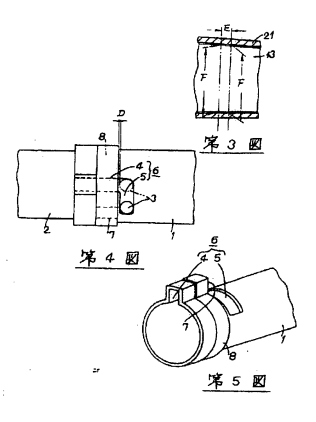
#### 4. 箇面の簡単な説明

第1回は本発明の接続管の一実施例を示す一部を切り欠いた平価圏、第2個は同上一部を切り欠いた平価圏、第2個は同上一部を切り欠いた斜視圏。第3回は同上級合された遺管体および履管体の一部の新面圏、第4回は従来の接続管の一例を示す一部の平面圏、第5周は同上部管体側の斜視圏である。

13・・維管体、14・・突部、15・・当接部としての調節、21・・維管体、24・・清部、25・・ 物方向部、26・・周方向部、29・・横斜部、31・・保持受部、32・・保持体、34・・引掛部。



# 特開略 64-35196 (6)



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
$\stackrel{\textstyle \downarrow}{f \Box}$ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.